

塑料瓶片水份含量测定仪技术规格

产品名称	塑料瓶片水份含量测定仪技术规格
公司名称	深圳市莱希特仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深圳莱希特 型号:LXT-200S 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区宝民二路好运来商务大厦A座
联系电话	0755-29792932 13699828565

产品详情

塑料瓶片水份含量测定仪（深圳莱希特LXT-200S）是由深圳莱希特仪器公司研发生产，该仪器具有温度设定、微调温度补偿及自动控制等功能，采用目前国际通用的热解原理研制而成的新一代快速水分测定仪。引进进口自动称重显示系统，人性化系统操作，无需特殊培训，自动校准功能、自动测试模式，取样、干燥、测定一机化操作。

传统烘箱法检测塑胶水分含量耗时长、效率低，满足不了现代企业的要求，莱希特LXT-200S塑料瓶片水份含量测定仪可应用于塑胶材料、工程塑料、改性塑料、热塑性弹性体、色母粒、粉末颜料、再生料、木塑、木粉、填充剂、薄膜、纤维材料、助剂、无机粉体、金属粉末等材料的水分含量及易挥发物快速测定。

深圳莱希特LXT-200S塑料瓶片水份含量测定仪技术参数:

称量范围：0 ~ 165g

称重精度值：0.001g

水分可读性：0.01%

水分测定范围：0.01 ~ 100%

称重传感器：进口传感器

温度范围：起始 ~ 240

加热光源：特制环形加热光源

加热程序：快速

测试模式：自动、定时、手动、阶段

定时时间范围：1-360min（可扩展）

显示参数12种：水份%、固含量%、水份曲线、重量曲线、温度曲线；测试时长、恒重时间、测定模式、设定温度、测定温度、重量初值、重量终值

显示语言：中英文切换

数据存储：存储最近50组测量数据（可扩展）

显示曲线：同时显示三条测试曲线(包括水份M、重量W、温度T)

试样盘尺寸：直径100（mm）

显示屏幕：7寸电容触控显示屏

通讯接口：标配RS232通讯接口及标准USB接口，电脑数据分析软件（出厂不配，可选配件）

外形尺寸：长390*宽220*高170（mm）

仪器净重：3.65kg

莱希特卤素水分仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，满足各行业的检测要求，莱希特LXT-200 S塑料瓶片水份含量测定仪可快速检测塑料原料及制品的水份含量，以判定含水量是否在合理的范围内，针对塑料原料、烘干料、塑料薄膜、塑料部件、再生料、改性塑料、工程塑料等样品都能准确的提供水份检测方案。

引起塑料中水分和挥发物多的原因主要有以下三个方面：

A、塑料树脂的平均分子量低;

B、塑料树脂在生产时没有得到充分的干燥;

C、吸水性大的塑料因存放不当而使之吸收了周围空气中的水份,不同塑料有不同的干燥温度和干燥时间的规定。

塑料瓶片水份含量测定仪技术规格